

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/zestaw-faac-szlaban-620-rapid-lr-620-rapid-z-ramieniem-owalnym-s-3-300-mm-p-4498.html>



ZESTAW FAAC Szlaban 620 RAPID L/R - 620 RAPID z ramieniem owalnym "S" (3 300 mm)

Cena brutto	11 612,00 zł
Cena netto	9 440,65 zł
Cena poprzednia	13 703,43 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	620 RAPID z ramieniem owalnym
Producent	FAAC

Opis produktu

ZESTAW FAAC Szlaban 620 RAPID L/R - 620 RAPID z ramieniem owalnym "S" (3 300 mm)

Maks. długość ramienia 3 - 3,8 m

Czas otwierania 2 - 3 sek.

Częstotliwość użytkowania 100%

- Napęd hydrauliczny z blokadą otwarcia i zamknięcia
- Spowolnienie ruchu ramienia - PATENT FAAC
- Statusy szlabanów można przekazywać do urządzeń sterujących ruchem
- Zastosowania automatyczne, półautomatyczne, parkingowe, osiedlowe i przydomowe
- Wbudowany dwukanałowy detektor pętli
- Technologia BUS
- Nowe ramię owalne z lekką podpórką

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	620 RAPID
Napięcie zasilania	220-240 V AC 50/60 Hz
Rodzaj silnika	Asynchroniczny jednofazowy
Rodzaj silnika rotation speed	1 400 - 2 800 obr/min (*)
Maks. pobór mocy	220 W
Maks. moment obrotowy	0 ÷ 150 / 0 ÷ 140 Nm (*)
Wydajność pompy	1,5 - 2 l/min (*)
Materiał wykonania obudowy	Stal
Rodzaj zabezpieczenia	100 mikr zabezpieczenie antykorozyjne + farba poliestrowa RAL 2004
Enkoder	Brak
Rodzaj spowolnienia	Elektroniczne - regulowane za pomocą krzywek
Rodzaj ramienia	ProstokątneaProstokątne - Przegubowe - Owalne - Owalne wychylne - Owalne - Owalne wychylne
Temperatura otoczenia podczas pracy	-20°C ÷ +55°C
Zabezpieczenie termiczne	120°C
Chłodzenie	Wymuszony obieg powietrza
Stopień ochrony	IP44
Ciężar urządzenia	73 kg
Rodzaj oleju	FAAC HP
Wymiary (DxGxW)	350x170x1080 mm
Maks. długość ramienia	3,8 m

Czas otwierania	2 sek. (90° - 3 m) - 3 sek. (90° - 4 m)
Częstotliwość użytkowania	100%
Centrala sterująca	624BLD (wbudowana)

DOSTĘPNE MODELE

Model	Kod
620 RAPID L/R	Zobacz tabelę poniżej

TABELA KODÓW DLA SZLABANÓW 620 RAPID

Model	Ramię	Długość ramienia (mm)	Kod wersji LH	Kod wersji RH
620 Rapid	620 Standard prostokątne	2 065 ÷ 2 555	1046338	1046538
620 Rapid	620 Standard prostokątne	2 565 ÷ 3 055	1046348	1046548
620 Rapid	620 Standard prostokątne	3 065 ÷ 3 815	1046358	1046558
620 Rapid	620 Standard z oświetleniem	2 065 ÷ 2 555	1046338	1046538
620 Rapid	620 Standard z oświetleniem	2 565 ÷ 3 055	1046348	1046548
620 Rapid	620 Standard z oświetleniem	3 065 ÷ 3 665	1046358	1046558
620 Rapid	620 owalne "S"	2 310 ÷ 2 800	1046338	1046538
620 Rapid	620 owalne "S"	2 810 ÷ 3 300	1046348	1046548

OWALNE RAMIONA "S" I AKCESORIA DEDYKOWANE

Długość (mm)	Kod
2 300	428045
3 300	428042

PROSTOKĄTNE RAMIONA I AKCESORIA DEDYKOWANE

Długość (mm)	Kod
2 315	428088
2 815	428089
3 815	428090

WYCHYLNE OWALNE RAMIONA I AKCESORIA DEDYKOWANE

Długość (mm)	Kod
2 500	428175
3 000	428176

Zestaw Zawiera

Zestawy 620 RAPID szlabanów obejmują: obudowę z blokiem napędowym, sprężynę wyważającą, centralę sterującą, uchwyt mocowania ramienia oraz ramię z gumą ochronną i naklejkami odblaskowymi.

:

-Jednostka Szlaban 620 RAPID L/R - x 1szt.

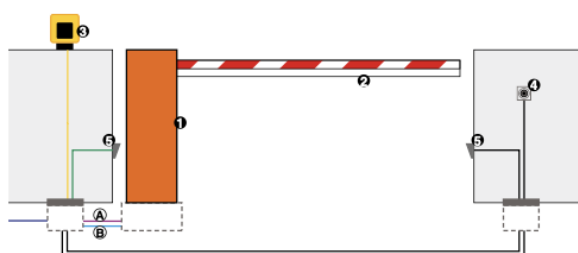
-Ramię owalne "S" 3300 mm

-gwarancja

-instrukcja w języku polskim

PRZYKŁAD TYPOWEJ INSTALACJI

620 STANDARD



■ (A) Przewody niskonapięciowe

- przewód 3x0,5
- przewód 2x0,5

■ (B) Przewody zasilające (230 V)

- przewód 3x1,5
- przewód 2x1,5

Uwaga: Przekroje przewodów podano w mm².

Należy stosować przewody i kable do zastosowań na zewnątrz budynków.

PRZYKŁAD TYPOWEJ INSTALACJI

Ref.	Il.	Opis	Kod
1	1	Szlaban 620 STANDARD z wbudowaną centralą sterującą 624BLD	104904
	1	Podstawa montażowa 620	490058
	1	Uchwyt do mocowania ramion prostokątnych	428342
2	1	Ramię prostokątne 4815 mm	428091
	1	Sprężyna wyważająca	721018
	1	Odbiornik radiowy RP2 868 SLH	787855
	1	Pilot 4-kanalowy XT4 868 SLH	7870101
3	1	Lampa ostrzegawcza XLED	410029
5	1	Para fotokomórek XP 20 D	785102
	1	Aluminiowe słupki do fotokomórek	401039
4	1	Przelącznik kluczykowy XK10	401302
	1	Zamek z kluczem spersonalizowanym do XK10	71275101/10
	1	Podstawa montażowa pod słupki	737637

WAŻNE: Konfiguracja nie uwzględnia urządzeń zabezpieczających (aktywnych lub pasywnych), które należy określić zgodnie z analizą ryzyka dla każdej instalacji → patrz norma PN-EN 12453:2017-10 - Bramy. Bezpieczeństwo użytkowania bram z napędem. Wymagania i metody badań.

FAAC

FAAC - pionier w świecie systemów automatyki bramowej, wprowadza na rynek nowe systemy i rozwiązania stanowiące efektywną odpowiedź na zagadnienia znajdujące się w obszarze zainteresowania firmy. Bezpieczeństwo systemów automatyki jest w pełni dostosowane do aktualnie obowiązujących w UE norm i standardów. Ograniczenie zużycia energii pozwala na zmniejszenie negatywnego wpływu na środowisko, a w rezultacie, zaoferowanie odbiorcy końcowemu bardziej przyjazne rozwiązania.